# ⑩日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-178596

⑤Int Cl.⁴ C 11 D 1/68 A 61 K 7/50 1/28

C 11 D

識別記号 庁内整理番号 ❷公開 平成1年(1989)7月14日

7614-4H 6971-4C 7614-4H審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 洗净剤組成物

> ②特 願 昭63-849

❷出 昭63(1988) 1月6日

勿発 明 中間 老

唐 成 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研

70発

究所内 文 則

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研

究所内

字 平 ⑫発 明 Œ

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研

究所内

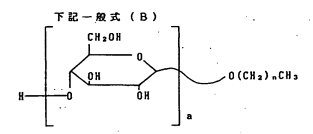
株式会社資生堂 の出 顖 人

東京都中央区銀座7丁目5番5号

- 1. 発明の名称 :洗净剂粗成物
- 2. 特許請求の範囲
  - (1)下記一般式(A)

$$R_{1}CO-N-CH_{2}CH_{2}SO_{3}M$$
 (A)

[式中、R」は平均炭素原子数7ないし19のアルキ ル基、アルケニル基、又はヒドロキシアルキル 塩、 R 2は平均炭素原子数 1 ないし 3 の低級アル [キル基、 M はアルカリ金属又は有機アミン類を表 わす。〕で表わされるアルキロイルアルキルタウ リン塩型陰イオン界面活性剤の一種又は二種以上



[式中、aは1~15の整数、nは7~19の整数を **表す。]で表わされる非イオン界面活性剤の一種** 又は二種以上とを含有することを特徴とする洗浄 剤組成物。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、アルキロイルアルキルタウリン塩型 陰イオン界面活性剤とアルキルグリコシドとを含 有した頭髮用もしくはポディーシャンプー、衣類 もしくは食器用洗剤等に用いられる洗浄剤組成物 に関する。

[従来の技術]

#### [発明が解決しようとする問題点]

本発明者らは、上記事情に鑑み鋭意研究をかさ ねた結果、アルキロイルアルキルタウリン塩型陰 イオン界面活性剤とアルキルグリコシドとを特定 比、特定量で組合せた場合、皮膚に対する刺激も 少なく起泡力も有し、かつ、泡質のリッチ感に優れた洗浄剤組成物を見出し本発明を完成するに至った。

[問題点を解決するための手段] すなわち本発明は、下記一般式 (A)

【式中、 R 1 は平均炭素原子数7ないし19のアルキル基、 アルケニル基、 又はヒドロキシアルキル基、 R 2 は平均炭素原子数 1 ないし 3 の低級アルキル基、 M はアルカリ金属又は有機アミン類を表わす。】で表わされるアルキロイルアルキルタウリン塩型降イオン界面活性剤の一種又は二種以上と、

下記一般式 (B)

[式中、aは1~15の整数、nは7~19の整数を表す。]で表わされる非イオン界面活性剤の一種又は二種以上とを含有することを特徴とする洗浄剤組成物である。

以下本発明の構成について詳述する。

本発明で用いられるアルキロイルアルキルタウリン塩型陰イオン界面活性剤は、上記一般式(A)で示されるもので、具体例を挙げるならば例えば、アルキロイル甚R1CO~としては、ラウロイル、、パルミトイル、ステアロイル、オレオイル、ヤシ油脂肪酸からのココロイル基(R1の炭素数が7~19の間に分布しているアルキロイの炭素数が7~19の間に分布しているアルキロイ

ル基)等が、アルキル基 R 2 としてはメチル、エチル、プロピル基が、そして対イオン M としては、リチウム、カリウム、ナトリウム、トリエタノールアミン、 モノエタノールアミン等が挙げられる。

本発明で用いられる非イオン性界面活性剤であるアルキルグリコシドは、上記一般式(B)で示されるもので、炭素数が8~20の直鎖アルキルを育するものであり、特に炭素数が10~16のの直のアルキル基を有するものが泡立ち及びリッチを鎖アルキル基を有するものが泡立ち及びリッチを鎖に優れており、これらは単独であってもよい。部分は、グルコースもしくはグルコースを単位としては1~3オリゴ糖である。グルコース単位として間のますり、好ましくは1~5であり、グルコース間のまたはなあるいはβまたはこれらの混合物であってもよい。

本発明のアルキロイルアルキルタウリン塩型除イオン界面活性剤とアルキルグリコシドの配合量は、洗浄剤粗成物全量中、総重量で2~50重量%、好ましくは5~30重量%である。2重量%未

演の配合量では、界面活性剤が不足するため十分な起泡力を得ることができず、50重量%を越える配合量であると皮膚に対する刺激が強くなり好ましくない。

また、アルキロイルアルキルタウリン塩型陰イオン界面活性剤/アルキルグリコシドの重量比は、0.01~100の範囲、好ましくは0.1~10の範囲である。この組成物において上記重量比が0.01未満ではリッチ感に欠け、100を越えると皮膚に対する刺激が強くなり好ましくない。

本発明においては、上記必須成分に加えて、洗 浄剤組成物への両性界面活性剤の配合は、さらに 泡質においてリッチを増すものであり、用はに よっては配合することが望ましい。具体的には 2-ウンデシル-N.N-(ヒドロキシエチルカルンチャル)-2-イミダゾリンナトリウム、2-カルボキシエチルオキシ-2-ナトリウムなどのルー アンズラリン系両性界面活性剤、2-ヘプタデシルー N-カルボキシメチル-N-ヒドロキシエチルイミ ダゾリウムベタイン、ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタインなどのベタイン系両性界面活性剤、あるいはアルキルベタイン、アミノベタイン、スルホベタインなどが例示される。これら両性界面活性剤は一種又は二種以上を用いてもよい。配合量としては、組成物全量中、0.1~20重量%が好ましく、さらに好ましくは5~15重量%である。

等のカチオン性高分子、ポリオキシェチレン硬化 ヒマシ油、ポリオキシエチレンアルキルエーテル 等の非イオン界面活性剤、動植物の天然エキス及 びその誘導体、クエン酸、乳酸等の有機酸、塩化 ナトリウム等の無機塩、香料、色剤、防腐剤、キ レート剤、紫外線吸収剤等を本発明の効果を損な わない範囲で適宜配合できる。

#### [発明の効果]

本発明は、皮膚に対する刺激性が少なく、起泡力に優れ、しかも泡質のリッチ感に優れる洗浄剤 組成物である。

#### [実施例]

次に実施例によって本発明を更に詳細に説明する。本発明はこれにより限定されるものではない。配合量は、重量%である。尚、効果の測定は以下の試験法、評価法によった。

試験法、評価法

## (1)蛋白質変性率測定法(皮膚刺激法)

水系高速液体クロマトグラフィを利用し、卵白 アルプミン p H 7 級衝溶液に、試料温度 1 %にな るように試料を加えた場合の、卵白アルブミン変性率を、220 n m の吸収ピークを用いて測定した。

Ho: 卵白アルプミンの220nm吸収ピークの高さ
Hs: 卵白アルプミン級衝溶媒に試料を加えた時
の220nm吸収ピークの高さ

評価は以下の4段階評価で行った。

〇・・・変性率 30%未満

〇・・・変性率 30%以上、60%未満

Δ・・・変性率 60%以上、80%未満

×・・・変性率 80%以上

#### (2)泡のリッチ感評価法

試料10%水溶液を頭髪中で泡立て、泡のリッチ 感をテスター10名により以下の基準より評価した。

〇……リッチ感がある

#### △ … … 普通

#### ×……リッチ感が全くない

#### 実施例1、2. 比較例1~6

表-1に示す洗浄剤組成物を調製し、タンパク 質変性率、リッチ感を評価した。

(以下余白)

#### 表-1

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(												
}	比較	比較	比較	実施	比較	比較	実施	比較						
	例1	<i>9</i> 12	例3	<b>Ø</b> 11	例4	Ø15	例2	916						
ラウロイル														
メチルタウリン		i				l	1 .	l						
· - Na		_	0.5	10.0	35.0	0.15	10.0	20.0						
アルキル						-								
グルコシド	l i	ĺ												
(n=7, a=1)	10.d	10.d	1.0	10.d	25.0	20.0	20.0	0.15						
ラウリルベンゼン														
スルホン酸	1													
ナトリウム	10.0	-	-	_		_	_	_ :						
ミリスチン酸														
カリウム		10.d	- 1	-	-	_	_	_						
香料	遊函	適量	適量	適量	適量	遊量	適量	遊伍						
イオン交換水	残余	残余	残余	残余	残余	残余	残余	残余						
タンパク質変性率	Δ	×	0	0	×	0	0	Δ						
リッチ感	×	×	Х.	0	0	×	0	×						

表-1から明らかなように、本発明の洗浄剤組成物は刺激が少なく、リッチ感に優れていた。

## 実施例3 液状洗浄剤組成物

次の配合組成よりなる液状洗浄剤組成物を常法により、調製した。

ココイルメチルタウリン-Na 15

アルキルグルコシド (n = 10. a = 2) 10 を常法により、調製した。 ジプロピレングリコール ミリストイルメチルタウリンーK 5 ヒドロキシプロピルメチルセルロース アルキルグルコシド (n = 8, a = 10)1 香料 ミリスチン酸カリウム 適 量 10 イオン交換水 残 余 ステアリン酸カリウム 10 ピースワックス 実施例4 液状洗净剂粗成物 グリセリン 5 次の配合組成よりなる液状洗浄剤組成物を常法 ポリエチレングリコール 15 により、調製した。 香料 適量 ラウロイルプロピルタウリンーNa 5 イオン交換水 残 余 アルキルグルコシド (n = 15, a = 5) 10 ラウリン酸カリウム 実施例6 ペースト状洗浄剤組成物 10 ミリスチン酸カリウム 10 次の配合組成よりなるペースト状洗浄剤組成物 グリセリン 5 を常法により、調製した。 カルボキシピニルポリマー ラウロイルヒドロキシメチルタウリン 香料 適量 トリエタノールアミシ 10 イオン交換水 残 余 アルキルグルコシド (n = 8, a = 10)10 ステアリン酸カリウム 40 実施例5 ペースト状洗浄剤組成物 ジプロピレングリコール 5 次の配合組成よりなるペースト状洗浄剤組成物 カルボキシビニルポリマー

# 特開平1-178596 (5)

1	香	Ħ																	涟	量		Þ	シ	脂	肪	酸	ジ	I	タ	J	-	N	ア	3	۴				٠		1	
-	1	オ	ン	交	换	· 水													殠	余		香	料																	i	杏	盘
																						1	オ	ン	交	换	水													. ?	建 s	余
実 !	施	9	7		甚	型	! <b>?</b>	净	荊	組	成	物	ı																													
ì	欠	Ø	2	合	相	成	Ŀ	ゥ	な	8	固	型	状	洗	浄	剤	組	成年	勿を	常	実	施	9	9		シ	*	ン	ブ	-	粗	成	物									
法に	Ξ	£	り	•	34	製	l	t														次	Ø	K	合	粗	成	£	り	な	る	シ	*	ン	ブ	_	粗	成	物	を「	R i	去
;	Z	テ	P	0	1	n	×	チ	ル	タ	ゥ	ંગ્ર	ン	_	N	a			10		Æ	£	ŋ	,	到	製	ı	た	•						•							
7	P	N	‡	r	グ	n		シ	K	(	n	=	12	. ε	ı =	= 1	)		10			バ	r	Ħ	۲	1	N	×	チ	r	夕	ゥ	ŋ	ン	_	K					5	
	7	IJ	t	IJ	ン														8			P	r	*	ル	<sup>y</sup>	n	コ	シ	۴	(	n	=	13	. а	. =	= 3)	)			5	
. 1	습	成	樹	脂	籾	末	:							•					0	. 2		ゥ	ゥ		1	ル	×	チ	ル	タ	ゥ	ŋ	ン	ナ	۲	IJ	ゥ	L		1	0	
. 4	s	料																•	適	丑		ラ	ゥ	D	1	ル	ፖ	3	۴	ベ	夕	1	ン							1	0	
-	1	オ	ン	交	换	水	:												残	余		Þ	シ	脂	肪	酸	ジ	ェ	タ	,	_	ル	P	Ħ	۴						5	
																						ス	テ	ア	ŋ	ン	酸	ボ	IJ	I	チ	ν	ン	<sup>y</sup>	ij	<b>=</b>		r			2	
実力	爸	例	8		シ	*	ン	ナ	_	粗	成	物										香	科																	;	查!	盘
ď	×	の	E	合	粗	成	£	ŋ	な	る	シ	+	ン	ナ	_	粗	成1	物を	常	法		1	オ	ン	交	换	水													7	戏:	余
にこ	Ŀ	り	•	調	裂	L	た	۰														実	施	9	3	~	9	၈	粗	成	物	ഥ	,	皮	濆	E	対	す	る!	刺	数:	ŧ
2	ŧ	Ü	オ	1	N	I	チ	r	夕	ゥ	ŋ.	シ	_	N	a				5		少	な	<		起	泡	カ	ŧ	有	L		か	っ		リ	ッ	チ	蒾	に	慶	n ·	τ
7	P	ル	‡	N	ク	N	_	シ	ĸ	(	n	=	10	, 8	L =	= 2	)		5		45	た	•																			
=	<b>3</b>	ウ	IJ	N	硫	酸	ナ	۲	IJ	ゥ	L								20																							·
7	Z	テ	ア	ŋ	ン	酸	ポ	り	ェ	チ	レ	ン	ク	ŋ	ı	_	j.		2							特	許	出	願	人			株	式	会	社		资	生:	堂		